

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Подгорний Александра Сергеевича «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АВТОМОБИЛЕЙ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ», представленной к защите по специальности 05.09.03. -
Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Ютт Владимир Евсеевич	28.05.1940 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» г. Москва. Заведующий кафедрой «Электротехники и электрооборудования»	Доктор технических наук, профессор 05.22.10	<p>1. Yutt, V.E., Golubchik T.V. A study of an electric drive of a transport vehicle with simulation and bench testing of a prototype / T.V. Golubchik, V.E. Yutt, K.M. Sidorov // International Journal of Applied Engineering Research.- 2016.- Т. 11.- № 3.- С. 1746-1753.</p> <p>2. Ютт, В.Е. Применение преобразователей постоянного напряжения в составе энергетической установки электрического транспортного средства / В.Е. Ютт, В.В. Лохнин, К.М. Сидоров, К.Х. Гулямов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).- 2015.- № 4 (43).- С. 34-40.</p> <p>3. Sidorov K.M., Ospanbekov B.K., Yutt V.E. Complex modeling of autonomous power plant operation with variable speed engine generator and energy storage / Sidorov K.M., Ospanbekov B.K., Yutt V.E // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies,</p>

					<p>FarEastCon 2018 2019. С. 8602644.</p> <p>4. Сидоров К.М., Ютт В.Е., Голубчик Т.В., Грищенко А.Г. Тяговый преобразователь напряжения с интегрированным зарядным устройством // патент на полезную модель RUS 175680 26.12.2016</p> <p>5. Ютт В.Е., Строганов В.И. Электромобили и автомобили с комбинированной энергоустановкой. Расчет скоростных характеристик // Учебное пособие / Москва, 2016</p> <p>6. Ютт, В.Е., Сидоров К.М., Гулямов К.Х. Повышение мощности импульсных преобразователей постоянного напряжения с использованием многофазных структур // Электроника и электрооборудование транспорта .- 2016. № 4. С. 13-16.</p> <p>7. Морозов В.В., Приходько В.М., Соколов Л.А., Строганов В.И., Ютт В.Е. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов // Учебник / Москва, 2015. Сер. Бакалавриат</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------